

取扱説明書

OP-DLkit

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

本製品は、Android OS スマートフォン用ダウンロードキットです。

スマートフォンアプリ「ity. for Android」を利用して、「GPS データ※」と「公開取締情報」をダウンロードし、レーダー探知機のデータを更新できます。

※GPS データとはオービス&コンテンツデータです。

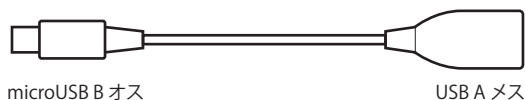
ご注意：USB ホスト機能を有する Android3.1 以上の Android 端末でご使用いただけますが、一部機種ではご使用いただけない場合があります。詳しくは、Android 端末のご購入先にご確認ください。

株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-12-33

同梱品の確認

1. USB ホストケーブル



microUSB B オス

USB A メス

2. microSD カード リーダ / ライタ



リーダー / ライタ本体

キャップ / ストラップ (本体に取り付け済)

3. 取扱説明書 (本書)

使いかた

1. レーダー探知機から microSD カードを取り出す

- 必ずレーダー探知機の電源が OFF になっているか確認してください。電源が ON の状態で microSD カードを取り出すと故障の恐れがあります。

お持ちのレーダー探知機から microSD カードを取り出してください。microSD カードの取り出し方法は、それぞれのレーダー探知機の取扱説明書をご確認ください。

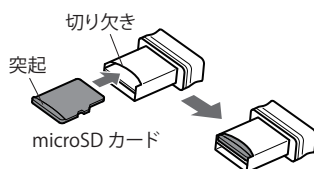
※レーダー探知機の機種によっては、microSD カードが付属していない機種があります。その際はお使いの機種に対応した 2GB 以下の microSD カード、または 8GB 以下の microSDHC カードをご用意ください。

※ご用意いただいた microSD・microSDHC カードとの相性による動作は保証いたしかねます。

2. リーダ / ライタに microSD カードを取り付ける

リーダー / ライタのキャップを外し、リーダー / ライタ本体の金属部に切り欠きのある側に、microSD カードの突起がはまるように差し込みます。きちんと取り付くと、ぴたりと収まります。

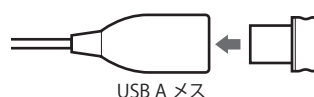
※取り付ける向きに注意して、無理に押し込まない様にしてください。



3. リーダ / ライタを USB ホストケーブルに取り付ける

リーダー / ライタを USB ホストケーブルの USB A メスコネクタに取り付けます。

※取り付ける向きに注意して、無理に押し込まない様にしてください。



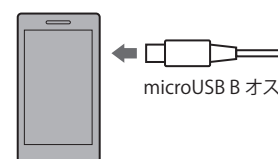
USB A メス

4. スマートフォンに USB ホストケーブルを取り付ける

- 必ずリーダー / ライタを USB ホストケーブルに先に取り付けてから、スマートフォンに接続してください。

スマートフォンへの取り付けは、スマートフォンの取扱説明書をご確認ください。リーダー / ライタにはアクセスランプが付いています。接続時にはアクセスランプが点灯し、アクセス中は点滅します。アクセスランプが点滅しているときはケーブルの取り外しを行わないでください。

※スマートフォンの機種によってコネクタの位置は違います。



5. データ更新アプリ「ity. for Android」でデータを更新する

6. スマートフォンから USB ホストケーブルを取り外す

USB ホストケーブルを取り外すときは、必ず、スマートフォンで指定されている手順で取り外してください。手順に従わず取り外すと、microSD カードのデータが破損する恐れがあります。

7. レーダー探知機のデータを更新する

USB ホストケーブルからリーダー / ライタを取り外し、リーダー / ライタから microSD カードを取り出します。その際は microSD カードの落下や紛失に注意してください。

レーダー探知機への microSD カードの取り付けはそれぞれのレーダー探知機の取扱説明書をご確認ください。

microSD カードをレーダー探知機に取り付けて、電源を ON にすると自動的にレーダー探知機のデータが更新されます。